

# Тандем-цилиндр ADVUT-100x4- -A-P-A-S6

№ изделия: 197308

FESTO

для бесконтактного опроса, исполнение стойкое к полям сварки.  
Монтажный фланец FUA-... может быть установлен на переднюю и заднюю крышку этого продукта. Гайка на шток включена.  
Снимается с производства, доступен до 2010 года.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 150 mm
Диаметр поршня	100 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток Корпус из профиля
Определение позиции	Для герконов
Варианты	S6: термостойкие уплотнения до 120 °C
Рабочее давление	1,5 ... 10 bar
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	0 ... 120 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	4.418 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	17.966 N
Тип крепления	Опция с принадлежностями с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	G1/4
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав Гладкое анодирование
Информация о материале, шток	Легированная сталь